

# CONSUL 20 - CENTRIFUGA ORTOALRESA UNIVERSALE DI GRANDE CAPACITÀ

## Caratteristiche:

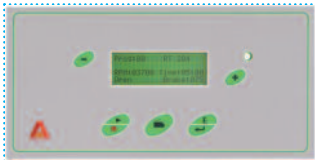
- Motore ad induzione esente da manutenzione
- Controllata da microprocessore
- 16 Metodi di lavoro programmabili
- Tempi di accelerazione minimi
- Rotori autoclavabili
- Livello di rumore < 60 dB
- Riconoscimento automatico del rotore alloggiato
- Dimensioni: 46x56x40h (cm)
- Peso: 41 kg

## Sicurezza:

- Verifica in continuo dello stato della centrifuga e degli accessori
- Camera di centrifugazione in acciaio inox
- Protezione gocciolamento coperchio
- Spegnimento automatico in caso di bilanciamento
- Allarme coperchio aperto
- Chiusura di sicurezza a rotore in movimento / Blocco rotore a coperchio aperto
- Norme ECC: 73/23/CEE & 89/336/CEE Standard EN 61010-2-020 & 61326
- Ventilazione forzata )



## Tastiera



Tastiera con display digitale LCD  
Regolazione RPM in passi da 100, RCF in 10g,  
tempo da 1 a 99' e posizione Pausa, rampe di  
frenata da 5 a 180 secondi.

Tasto "countdown" per attivazione su selezione  
della velocità RPM/ RCF desiderata.

Possibilità di memorizzazione di 16 programmi di lavoro.

Messaggi a video con indicazioni sullo stato della centrifuga.

		RT 197		RT 98		RT 199		RT 206		RT 203		RT 205	
													
<b>ROTORE</b>		<b>FISSO 45°</b>		<b>FISSO 45°</b>		<b>FISSO 30°</b>		<b>FISSO 45°</b>		<b>BASCULANTE</b>		<b>BASCULANTE</b>	
<b>Capacità</b>		8 X 50 ml		4 X 100 ml		4 X 250 ml		30x1,5-2 ml		4 X 200 ml		4 X 200 ml*	
<b>RPM</b>		5.000		5.200		4.700		13.300		4.000		3.700	
<b>Raggio (mm)</b>		149		138		153		96		183		180	
<b>RCF xg</b>		4.165		4.172		3.779		18.985		3.274		2.755	
ADATTATORI	Dim. (mm)	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.
<b>350 ml</b>	Ø 76 x 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	RE 423
<b>250 ml</b>	Ø 60 x 129	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>200 ml</b>	Ø 60 x 120	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	RE 430
<b>100 ml</b>	Ø 48 x 95	-	-	4	-	4	RE 327	-	-	4	RE 327	4	RE 412
<b>80 ml</b>	Ø 44 x 100	-	-	4	RE 338	4	RE 422	-	-	4	RE 422	4	RE 421
<b>50 ml</b>	Ø 35 x 100	8	-	4	RE 335	4	RE 334	-	-	4	RE 334	8	RE 414
<b>50 ml falcon</b>	Ø 29 x 117	8	RE 375	4	RE 341	4	RE 340	-	-	4	RE 340	12	RE 413
<b>30 ml</b>	Ø 25 x 96	8	RE 370	4	RE 332	12	RE 312	-	-	12	RE 312	20	RE 415
<b>15 ml</b>	Ø 16 x 100	8	RE 369	16	RE 316	28	RE 376	-	-	28	RE 323	48	RE 417
<b>15 ml falcon</b>	Ø 17 x 122	8	RE 369	4	RE 339	20	RE 321	-	-	20	RE 321	28	RE 416
<b>15 ml vacuum</b>	Ø 16 x 132	8	RE 369	-	-	28	RE 376	-	-	-	-	-	-
<b>10 ml</b>	Ø 13 x 100	24	RE 366	20	RE 320	40	RE 343	-	-	40	RE 343	72	RE 418
<b>10 ml vacuum</b>	Ø 16 x 107	8	RE 369	16	RE 316	28	RE 376	-	-	28	RE 323	48	RE 417
<b>7/10 ml vacuum</b>	Ø 13 x 107	8	RE 373	20	RE 320	28	RE 324	-	-	28	RE 324	48	RE 419
<b>5 ml</b>	Ø 13 x 75	24	RE 366	20	RE 320	40	RE 343	-	-	40	RE 343	72	RE 418
<b>5 ml vacuum</b>	Ø 13 x 82	8	RE 337	20	RE 320	28	RE 324	-	-	28	RE 324	48	RE 419
<b>10x100 mm</b>	Ø 10 x 100	24	RE 367	36	RE 326	52	RE 346	-	-	52	RE 346	76	RE 420
<b>Microtubi 1,5-2 ml</b>	Ø 11 x 39	-	-	20	RE 408	-	-	30	-	-	-	48	RE 431
<b>Microtubi 0,5-0,6 ml</b>	Ø 8 x 30	-	-	-	-	-	-	30	RE 428	-	-	-	-
<b>Microtubi 0,2-0,4 ml</b>	Ø 6 x 32	-	-	-	-	-	-	30	RE 427	-	-	-	-

\*Questo rotore può essere fornito completo di 4 coperchi (RE 406)